

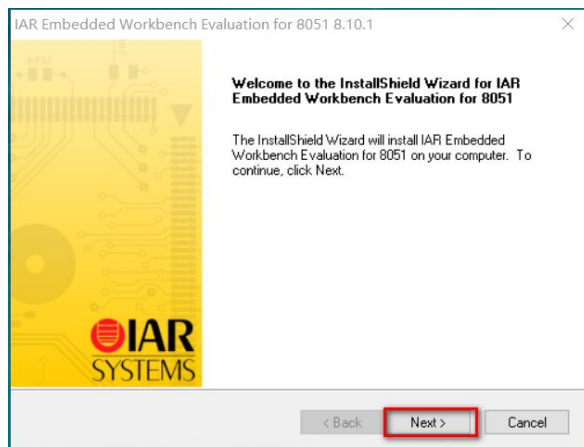
声明：所有软件安装和破解的过程都要以管理员身份运行。

安装软件目录：

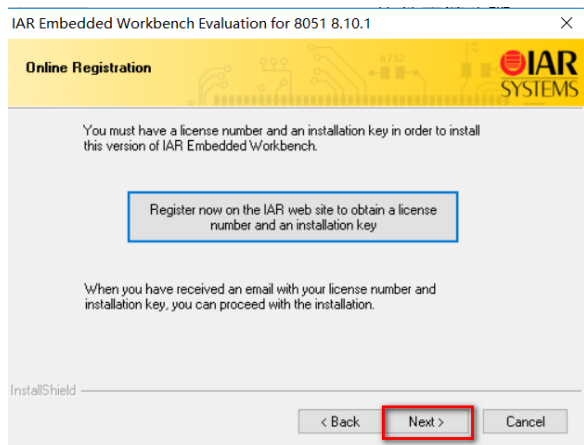
1. IAR 8051 开发软件：EW8051-EV-Web-8101.exe
2. Zigbee 仿真器驱动：Setup_SmartRFProgr_1.12.7.exe
3. Zigbee 协议栈软件：TI ZStack-CC2530-2.3.0-1.4.0.exe
4. 串口驱动：CH340 驱动

IAR 8051 软件安装步骤：

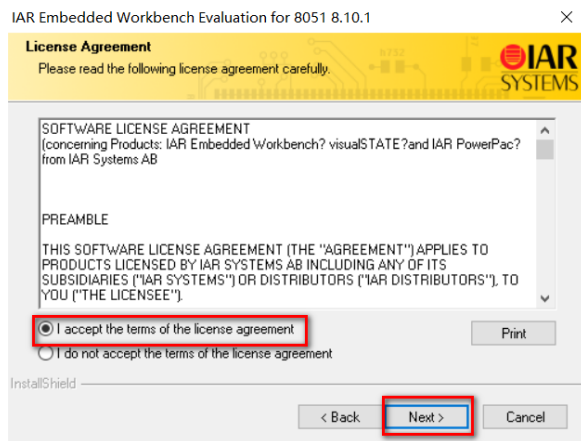
第一步：以管理员身份运行：EW8051-EV-Web-8101.exe，出现下图界面，点击“NEXT”。



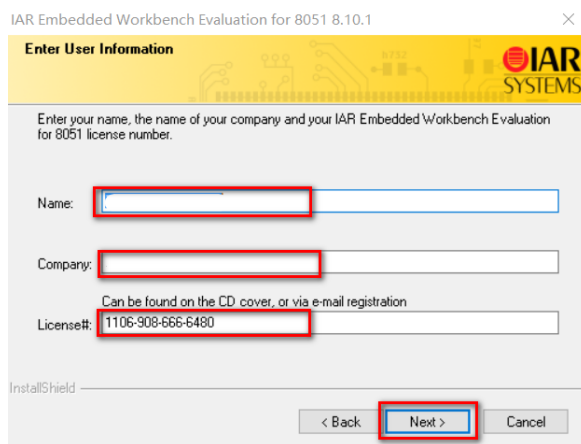
第二步：出现下图界面，继续点击“NEXT”。



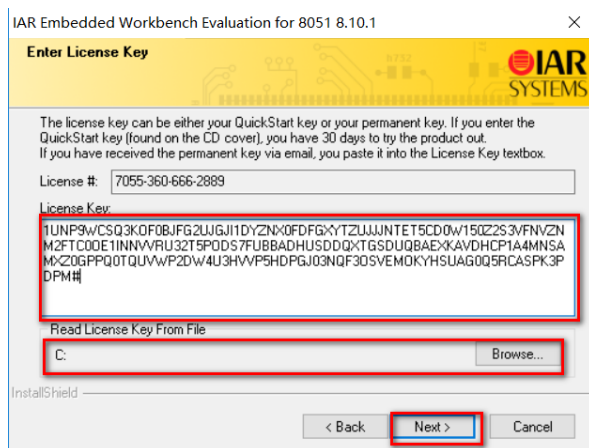
第三部：出现下图界面，选择“I accept ……”，点击“NEXT”。



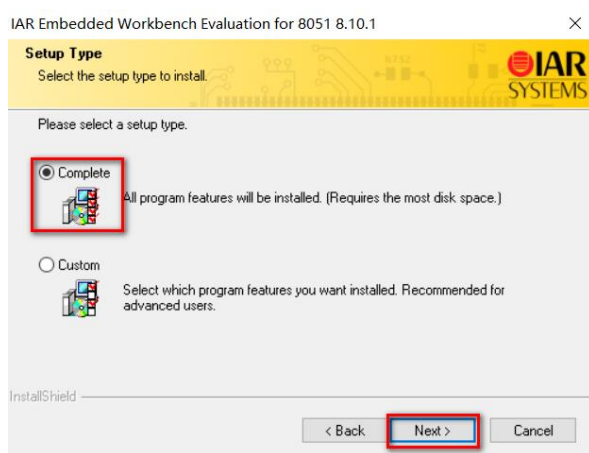
第四部 :出现下图界面后,以管理员身份运行“IAR kegen PartA810.exe”,如下图,点击“NEXT”。



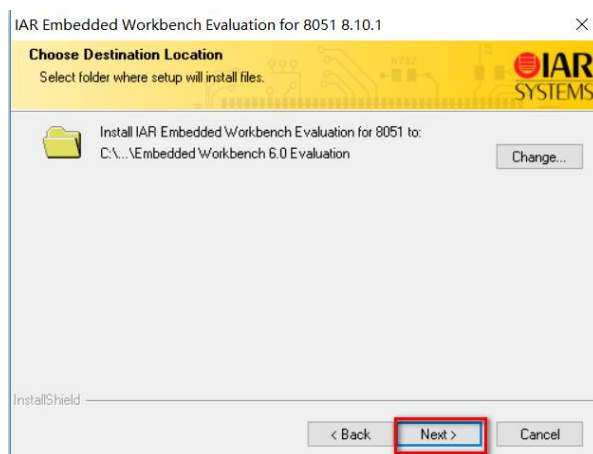
第五步：出现如下图界面将破解机中的 License key 中的密钥复制到下图界面中的 License key 中，保持安装目录不变，点击“NEXT”。

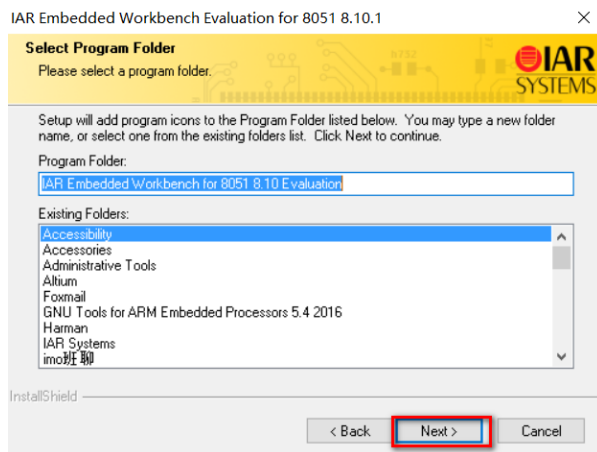


第六步：出现下图界面，选择“Complete”，典型安装，然后点击“NEXT”。

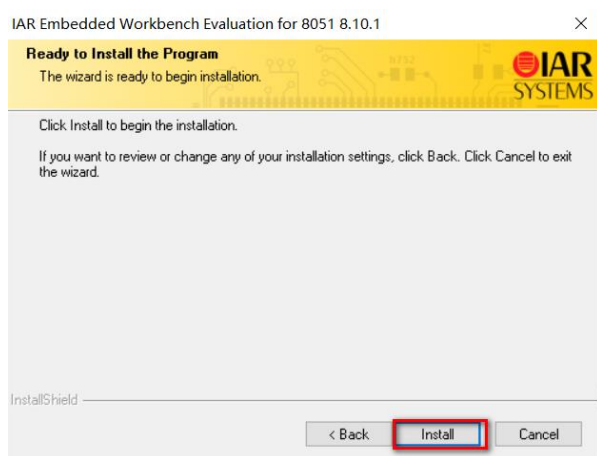


第七步：出现下图界面，点击“NEXT”，





第八步：出现下图界面，点击“Install”，等待安装结束，点击“Finish”，及 IAR 8051 软件安装成功。



Zigbee 仿真器驱动安装步骤：

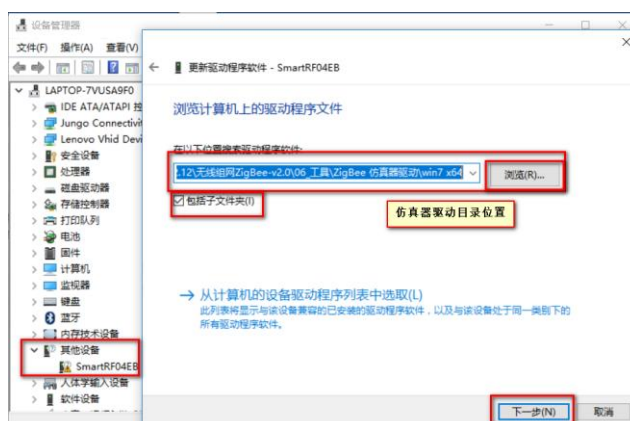
第一步：将仿真器插在电脑 USB 上，我的电脑-》右键“属性”-》设备管理器-》其他设备，如下图所示：



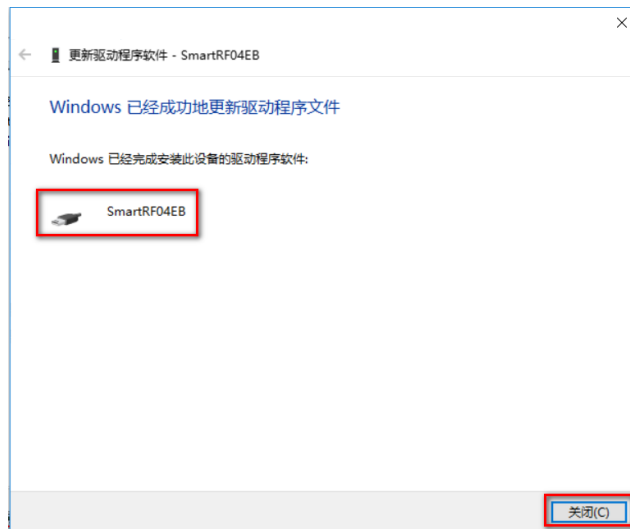
第二步：在 SmartRF04EB 上右键选择更新驱动程序软件，选择“浏览计算机以查找驱动程序软件 (R)”，如下图界面所示：



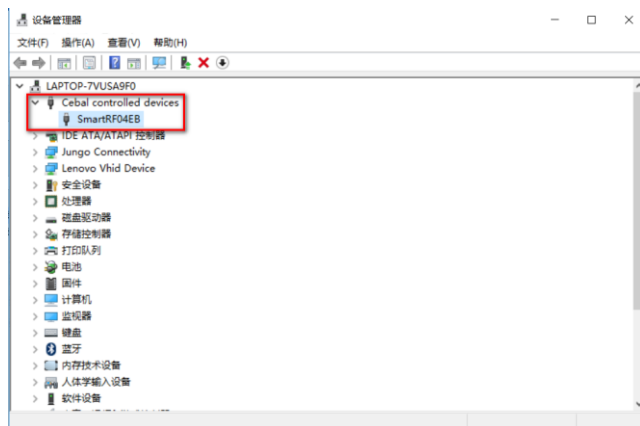
第三步：选择要安装的驱动的目录，选择 32/64 位驱动进行安装，点击“下一步”，如下图所示：



第四步：安装成功后，弹出下图界面，点击关闭按钮，即代表安装成功。

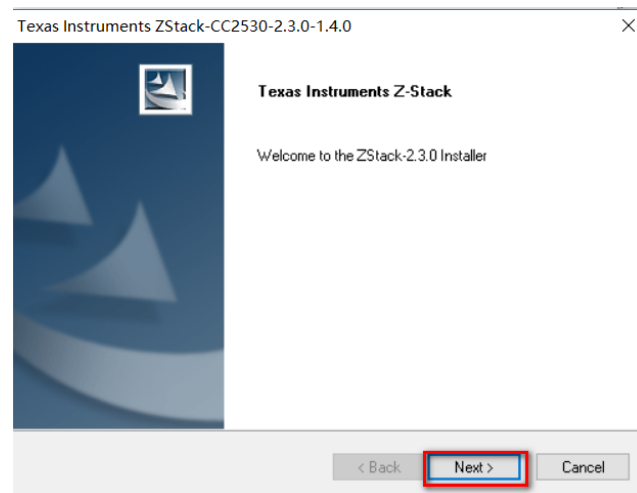


第五步：如何查看驱动是否安装成功：在我的电脑-》右键“属性”-》设备管理器-》Cebal controlled devices-》CC Debugger 代表安装成功，如下图所示：

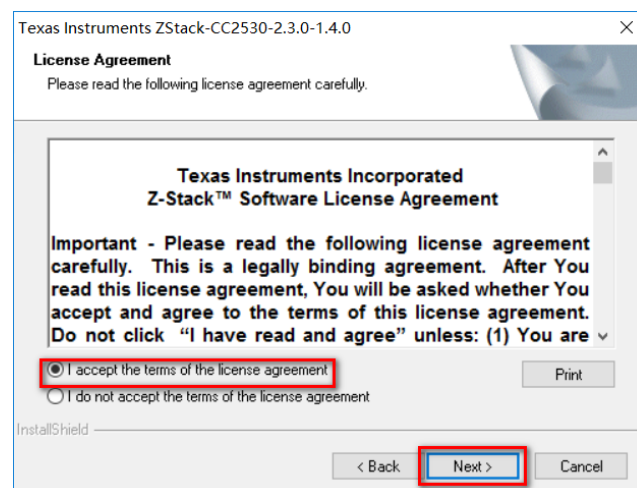


Zigbee 协议栈软件安装步骤：

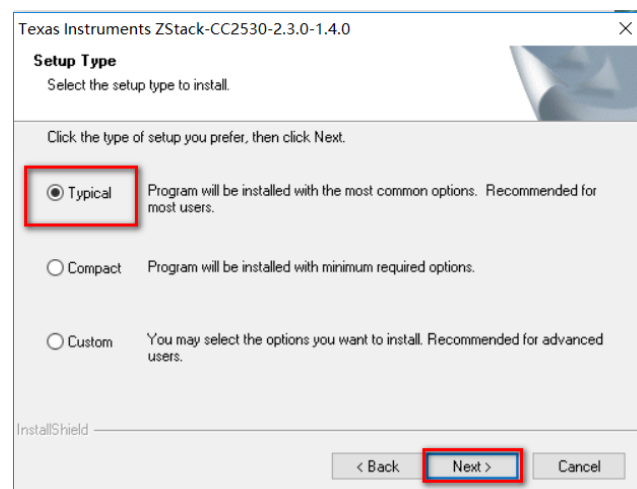
第一步：以管理员身份运行“TI ZStack-CC2530-2.3.0-1.4.0.exe 软件”，出现下图界面，点击“NEXT”。



第二步：出现下图界面，选择“I accept ……”，点击“NEXT”。



第三步：出现下图界面，选择“Typical”，典型安装，然后点击“NEXT”，等待安装结束。



第四部：出现下图界面，点击“Finish”，及“TI ZStack-CC2530-2.3.0-1.4.0.exe 软件软件安装成功”。

Texas Instruments ZStack-CC2530-2.3.0-1.4.0



**Texas Instruments ZStack-CC2530-2.3.0-1.4.0
Wizard Complete**

Setup has finished installing Texas Instruments
ZStack-CC2530-2.3.0-1.4.0 on your computer.

☒ Yes, I want to view the Getting Started Guide.

Click Finish to complete Texas Instruments
ZStack-CC2530-2.3.0-1.4.0 Setup.

< Back

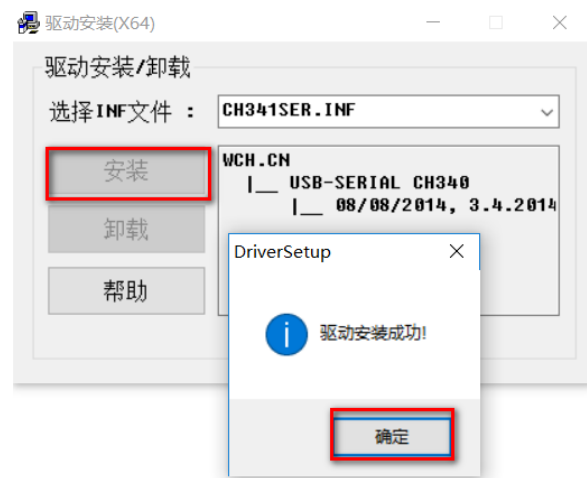
Finish

Cancel

串口驱动 CH340 安装步骤：

根据各自系统的位数选择相应的 CH340 驱动进行安装：

第一步：以管理员身份运行“SETUP.EXE”，出现下图界面，点击“安装”，等待安装结束即可。



第二步：查看是否安装成功，将串口线插在电脑上，在右键我的计算机-》属性-》设备管理器-》端口，可以查看当前的端口号。

